Couleurs 2010



040 Blanc alpin^{A,B}



1F7 Argent classique métallisé A,B



1G3 Gris magnétique métallisé^{A,B}



209 Sable noir nacré^{A,B}



3L5 Rouge radieux^{A,B}



4T6 Cuivre miroitant métallisé A,B



8S6 Bleu nautique métallisé^{A,B}



8T7 Éclair bleu métallisé A,E

Options de couleurs intérieures

- ^A Tissu gris cendré sur Matrix, XR et AWD.
- ^B Tissu gris foncé sur Matrix avec groupe Touring, XR avec groupe Sport avec navigation⁴, XRS et AWD avec groupe XR AWD Sport avec navigation⁴.

Pour plus de détails, veuillez consulter votre concessionnaire Toyota.

Sommaire des garanties du véhicule neuf

AUCUNE FRANCHISE - AUCUNS FRAIS DE TRANSFERT

COUVERTURE COMPLÈTE - 3 ANS/60 000 KM Cette garantie comprend l'Assistance routière 24 heures sur 24 et d'autres avantages, en plus de couvrir les réparations de tout composant du véhicule qui serait défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien. Les pneus d'origine sont couverts par des garanties distinctes.

GROUPE PROPULSEUR - 5 ANS/100 000 KM Cette garantie couvre les réparations des composants du groupe propulseur qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

COMPOSANTS PRINCIPAUX DU SYSTÈME ANTIPOLLUTION - 8 ANS/130 000 KM Cette garantie couvre les réparations des composants principaux spécifiés du système antipollution qui seraient défectueux à cause d'un défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien.

PERFORATION DUE À LA CORROSION - 5 ANS/KILOMÉTRAGE ILLIMITÉ Cette garantie couvre la tôle de la carrosserie, une fois établi qu'au cours d'un usage normal il s'est produit une perforation due à la corrosion causée par un défaut de matériau ou de fabrication.

Caractéristiques de la Matrix 2010

	Matrix	Matrix XR	AWD	Mat XR
INTÉRIEUR				
AM/FM, lecteur CD/MP3/WMA, prise d'entrée audio auxiliaire, antenne montée sur le toit, antenne satellite XM ^{MD} avec pré-câblage	•	•	•	_
4 haut-parleurs	•	_	•	-
6 haut-parleurs	_	•	-	-
Système audio JBL™ AM/FM MP3/WMA/changeur de 6 CD, prise d'entrée audio auxiliaire, compatibilité Bluetooth™3, commandes audio intégrées au volant, 7 haut-parleurs, radio satellite XM™ intégrée	_	_	_	•
Climatiseur	-	•	•	•
Purificateur d'air, bouches de chaleur au siège arrière	•	•	•	•
Sellerie des sièges en tissu	•	•	•	-
Sièges en tissu sport	-	-	-	•
Siège baquet du conducteur avec inclinaison du dossier et hauteur du coussin	•	•	•	•
Siège baquet du passager avant avec inclinaison du dossier	•	•	•	•
Siège du passager avant à dossiers rabattables	_	•	•	•
Banquette arrière divisée 60/40 à dossiers rabattables	•	•	•	•
Appuis-tête réglables en hauteur à toutes les places	•	•	•	•
Glaces assistées avec auto-descente côté conducteur,				
verrous de portières assistés	_	•	•	•
Instruments électroniques « Optitron », tachymètre, jauge de température d'eau, indicateur de température extérieure, deux compteurs journaliers	•	•	•	
Deux miroirs de pare-soleil	•	•	•	•
Rétroviseur à atténuation automatique avec boussole		_	_	•
Poignées de portières intérieures peintes en argent		•	•	•
Volant inclinable et télescopique à 3 branches	•	•	•	•
Volant gainé de cuir	_	_	_	•
Doublure de pavillon en tissu, repose-pied pour le conducteur	•	•	•	•
Moquette, tapis-moquette, cache-bagages	•	•	•	•
Plaques de seuil en acier inoxydable		_	_	•
COMMODITÉ				
Régulateur de vitesse	_	•	_	_
Montre numérique, porte-gobelets avant et arrière	•	•	•	_
Porte-bouteilles intégré dans les portières avant et arrière	•	•	•	_
Prise de courant pour accessoires	•	•	•	_
Prise de courant pour accessoires (115 volts)	_	_	_	_
Range-monnaie côté conducteur	•	•	•	_
Vide-poches aux portières, crochets porte-vêtements, crochets pour sacs d'épicerie	•	•	•	•
Pochette au dossier du siège conducteur, compartiment au bloc central	•	•	•	•
Compartiment de rangement au plafond pour lunettes de soleil	-	-	-	•
Lampes de lecture, éclairage du compartiment de charge	•	•	•	•
Crochets de fixation au compartiment de charge	•	•	•	•
Système d'accueil sans clé	_	•	•	•
Éclairage d'accueil	•	•	•	•

	Matrix	Matrix XR	Matrix	Matrix
SÉCURITÉ		ΛN	AWU	VICO
Système de retenue supplémentaire (SRS)¹ à coussin gonflable				
deux phases côtés conducteur et passager avant	•	•	•	•
ndicateur de classification de l'occupant du siège du passager avant	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux montés dans les sièges avant (SRS) ¹	•	•	•	•
Coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière (SRS) ¹	•	•	•	•
Appuis-tête actifs à l'avant	•	•	•	•
Dispositifs de tension et limiteurs de force aux ceintures avant	•	•	•	•
Ceintures abdominales et épaulières à 3 points à toutes les places	•	•	•	•
Dispositifs de réglage de hauteur de l'ancrage des ceintures avant	•	•	•	•
Ancrages pour sièges de bébé	•	•	•	•
/errous de protection pour enfants aux portières arrière	•	•	•	•
Poignées d'appui	•	•	•	•
mmobilisateur de moteur	•	•	•	•
Duverture télécommandée du panneau de réservoir	•	•	•	•
l'émoins : bas niveau d'huile moteur, basse réserve de carburant,				
passe réserve de liquide de lave-glace, porte entrouverte, phares				
allumés, ceinture détachée du conducteur et du passager avant	•	•	•	•
système de surveillance de la pression des pneus	-	•	•	•
EXTÉRIEUR				
Roues de 16 po en acier, enjoliveurs de roues	•	•	•	_
Roues de 18 po en alliage d'aluminium, verrous de roues	-	-	-	•
Désembueurs de glaces latérales	•	•	•	•
Dégivreur électrique de lunette arrière avec minuterie	•	•	•	•
Porte-bouchon de réservoir	•	•	•	•
Pare-chocs de couleur et pare-boue avant et arrière	•	•	•	_
Poignées de portières de couleur	-	-	•	_
Rétroviseurs et poignées de portières de couleur	_	•	-	•
Becquets avant arrière, pare-chocs de couleur, panneau de toit				
ransparent à commande assistée	-	-	-	•
Protecteur de pare-chocs arrière	_	•	-	•
Aileron arrière monté au toit, embout de tuyau				
d'échappement chromé	-	-	-	•
Glaces à absorption élevée d'énergie solaire	•	•	•	•
Rétroviseurs chauffants, à réglage assisté, de couleur noire	•	-	•	_
Rétroviseurs chauffants, à réglage assisté, de couleur	_	•	_	•
Essuie-glaces intermittents, lave-glace/essuie-glace				
ntermittent de lunette arrière	•	_	•	_
Essuie-glaces à intermittence réglable, lave-glace/essuie-glace				
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	•	-	•
ntermittent de lunette arrière Phares à halogène de style réflecteur		•		

	Matrix	Matrix XR	Matrix AWD	Matr
GROUPES				
Groupe Commodité : Climatiseur, glaces assistées, verrous de portières assistés, système d'accueil sans clé, système de surveillance de la pression des pneus, poignées de portières de couleur	0	_	_	_
Groupe Touring: Groupe Commodité plus système de contrôle de la stabilité du véhicule, régulateur de traction, roues de 16 po en alliage d'aluminium, verrous de roues, régulateur de vitesse, phares antibrouillards, aileron arrière monté au toit, plaques de seuil en acier inoxydable	0	_	_	_
Groupe XR Haut de gamme : Roues de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roues, commandes audio intégrées au volant, pneus radiaux toutes saisons P215/45R17, volant gainé de cuir, aileron arrière monté au toit	_	0	_	_
Groupe XR Sport de valeur : Groupe XR Haut de gamme plus système de navigation à DVD ^a , panneau de toit transparent à commande assistée, becquets avant et arrière, embout de tuyau d'échappement chromé, phares antibrouillards, compartiment de rangement au plafond pour lunettes de soleil, plaques de seuil en acier inoxydable (pare-boue avant et arrière éliminés)	_	0	_	_
Groupe XR AWD: Système audio à 6 haut-parleurs, commandes audio intégrées au volant, pneus radiaux toutes saisons P215/45R17, roues de 17 po en alliage d'aluminium, verrous de roues, régulateur de vitesse, volant gainé de cuir, aileron arrière monté au toit,				

• = De série \circ = En option - = Non disponible

rétroviseurs de couleur, protecteur de pare-chocs arrière

Spécifications de la Matrix 2010

Specifications de la Ma	atr	1X	21	IJΙ	U
	Matrix	Matrix	Matrix AWD	Matrix XRS	
MÉCANIQUE		AII	AND	ANS	DIMENSIONS
Moteur					Longueur
4 cyl. de 1,8 litre, DACT, 16 soupapes, système double					
de distribution à calage variable intelligent (VVT-i double),					Largeur
injection électronique multipoint séquentielle	•	_	_		Hauteur (sans charge
4 cyl. de 2,4 litres, DACT, 16 soupapes, système de distribution à calage variable intelligent (VVT-i), injection électronique					
multipoint séquentielle	_	•	•	•	Empattement
Rapport de compression					Largeur de voie
10,0 à 1	•	_	_	_	-
9,8 à 1	-	•	•	•	Nombre de places
Puissance					Hauteur sous plafond
132 ch (98,4 kW) à 6 000 tr/min	•	-	-	-	·
158 ch (118 kW) à 6 000 tr/min	-	•	•	•	
Couple					
128 lb-pi (174 N.m.) à 4 400 tr/min	•	-	-	_	
162 lb-pi (220 N.m.) à 4 000 tr/min	_	•	•	•	
Suspension					Dégagement aux jam
Avant: indépendante à jambes de force MacPherson à gaz					
avec barre stabilisatrice, ressorts hélicoïdaux	•	•	•	_	Dégagement aux épa
Arrière: poutre de torsion avec barre stabilisatrice, amortisseurs à qaz, ressorts hélicoïdaux	•	•	_	_	
Arrière : indépendante à double bras triangulaire avec					Garde au sol
barre stabilisatrice et barre de raidissement					
sport des tourelles d'amortisseurs, amortisseurs					
à gaz, ressorts hélicoïdaux	-	-	•	•	¹Tous les véhicules Toyot
Avant: barre de raidissement sport des tourelles d'amortisseurs	_	_	_	•	supplémentaire (SRS) qu
Groupe propulseur					conducteur et passager a
Moteur avant/traction avant	•	•	-	•	conducteur, des coussin
Système de contrôle actif du couple, traction intégrale	_	-	•	_	gonflables latéraux en ric
Système de contrôle de la stabilité du véhicule (VSC),	_	_	_	_	importantes en ce qui co veuillez consulter le Man
régulateur de traction (TRAC)	0	•	•	_	Toyota de votre localité.
Boîte de vitesses		_			² Ces estimations sont bas
Manuelle à 5 vitesses, à surmultipliée Automatique à 4 rapports, à surmultipliée avec commande	_	•	_	_	le gouvernement du Can
électronique (ECT), convertisseur de couple à verrouillage	0	_	•	_	peut varier. Consultez le
Automatique à 5 rapports, à surmultipliée avec commande					par le gouvernement du
électronique (ECT), convertisseur de couple à verrouillage,					³ Certains téléphones à te
levier de vitesses mode séquentiel, refroidisseur d'huile					avec les véhicules Toyot
de transmission	_	0	-	0	détails. À noter que la re
Freins					des téléphones et que ce combiné selon la zone de
Assistés, disques ventilés à l'avant/disques pleins à l'arrière	•	•	•	•	Le système de navigatio
Système de freins antiblocage (ABS) avec répartiteur électronique		_	_	_	un point d'intérêt. Il peut
de force de freinage (EBD) et assistance au freinage (BA)	•	•	•	_	réel. Les changements d
Direction À crémaillàre à commande électrique avec assistance variable	_	_	_		ou d'autres changement
À crémaillère à commande électrique avec assistance variable		•	_	_	de cartographie. Usez de
Pneus Radiaux toutes saisons P205/55R16, pneu de secours compact	_	•	_	_	proposé. Une couverture
Radiaux toutes saisons P215/45R18, pneu de secours compact		_	_	-	mises à jour géographiqu
					supplémentaires. Consul

- 0 0 -

		Matrix	Matrix XR	Matrix AWD	Matrix
DIMENSIONS	mm (po)				
Longueur	4 365 (171,8)	•	•	•	_
	4 395 (173,0)	_	_	_	•
Largeur	1 765 (69,5)	•	•	•	•
Hauteur (sans charge)	1 550 (61,0)	•	•	-	_
	1 560 (61,4)	-	-	•	•
Empattement	2 600 (102,3)	•	•	•	•
Largeur de voie	Avant: 1519 (59,8)	•	•	•	•
	Arrière: 1 522 (59,9)	•	•	•	•
Nombre de places	5	•	•	•	•
Hauteur sous plafond	Avant: 1029 (40,5)	•	•	•	_
	Arrière: 999 (39,3)	•	•	•	_
	Avant: 988 (38,9)				
	avec panneau de toit transparent	_	0	0	•
	Arrière : 982 (38,6)				
	avec panneau de toit transparent	_	0	0	•
Dégagement aux jambes	Avant: 1 057 (41,6)	•	•	•	•
	Arrière: 919 (36,2)	•	•	•	•
Dégagement aux épaules	Avant: 1354 (53,3)	•	•	•	•
	Arrière: 1 336 (52,6)	•	•	•	•
Garde au sol	147,2 (5,8)	•	•	•	-
	135,0 (5,3)	_	0	0	•

Tous les véhicules Toyota montrés dans cette brochure ont un système de retenue supplémentaire (SRS) qui, selon le modèle, peut inclure des coussins gonflables côtés conducteur et passager avant, un coussin gonflable de protection des genoux côté conducteur, des coussins gonflables montés dans les sièges avant et des coussins gonflables latéraux en rideau à l'avant et à l'arrière. Pour des informations de sécurité importantes en ce qui concerne le système de retenue supplémentaire dans un véhicule, veuillez consulter le Manuel du propriétaire ou communiquer avec le concessionnaire Toyota de votre localité.

²Ces estimations sont basées sur les critères et méthodes d'essai approuvés par le gouvernement du Canada. La consommation de carburant réelle de ce véhicule peut varier. Consultez le Guide de consommation de carburant ÉnerGuide publié par le gouvernement du Canada.

rtains téléphones à technologie Bluetooth™ ont fait l'objet de tests de compatibilité et les véhicules Toyota. Veuillez consulter votre concessionnaire Toyota pour plus de lails. À noter que la recommandation de Toyota n'est pas une garantie de performance s téléphones et que certains problèmes peuvent survenir avec n'importe quel type de mbiné selon la zone desservie de votre région.

^aLe système de navigation à DVD Toyota est conçu pour aider à localiser une adresse ou un point d'intérêt. Il peut y avoir des divergences entre le système et votre emplacement réel. Les changements de noms de rue, les fermetures de route, la fluidité de la circulation ou d'autres changements du réseau routier peuvent affecter la précision du logiciel de cartographie. Usez de bon sens pour décider si vous devez suivre ou non l'itinéraire proposé. Une couverture détaillée n'est pas disponible pour toutes les villes. Des mises à jour géographiques périodiques sont offertes en option moyennant des frais supplémentaires. Consultez votre Manuel d'utilisateur du système de navigation ainsi que votre concessionnaire Toyota pour plus de détails.

			Matrix	Matrix XR	Matrix AWD	Matri
POIDS EN ORDR	E DE MARCHE	kg (lb)		741	7.115	71115
Manuelle	1 290 (2 844)	•	_	_	_
	1 350 (2 976)	_	•	-	_
	1 395 (3 075]	_	_	-	•
Automatique	1 310 (2 888]	0	-	-	_
	1 385 (3 053]	_	0	-	_
	1 430 (3 152]	_	-	-	0
	1 485 (3 274	1 485 (3 274)			•	-
CAPACITÉ DE R	EMORQUAGE k	g (lb)				
	680 (1 500)		•	•	•	•
VOLUME DE CH	ARGE m³ (pi³)					
	1,4 (49,4) De	rrière les sièges avant	•	•	•	•
	0,56 (19,8) D	errière les sièges arrière	•	•	•	•
DIAMÈTRE DE E	RAQUAGE m (j	oi)				
	11,0 (36,0)		•	•	_	_
	11,2 (36,7)		-	-	•	-
	11,6 (38,1)		_	-	-	•
RÉSERVOIR	litres (gal)					
	50,0 (11,0)		•	•	•	•
COTES DE CONS						
	L/100 km	mi/gal				
Ville/Route/Combin						
Manuelle	7,8/6,2/7,1	36/46/40	•	_	_	_
Manuelle	9,6/7,1/8,5	29/40/33	_	•	-	•
Automatique	8,1/6,2/7,2	35/46/39	0	-	_	-

9,7/6,9/8,4 29/41/34

10,3/7,7/9,1 27/37/31

Automatique

Automatique

Toyota Canada Inc. Tous les efforts ont été faits afin de s'assurer de l'exactitude de l'équipement et des spécifications en fonction des informations connues au moment d'aller sous presse. Dans certains cas, des changements peuvent se produire au niveau de la capacité de production, de l'équipement de série, des options ou des dates de livraison du produit qui ne seraient pas reflétés dans la présente brochure. Toyota Canada Inc. se réserve le droit d'apporter ces changements sans avis au préalable ni obligation de sa part. Pour de l'information à jour, visitez le site Web Toyota **toyota.ca** ou communiquez avec votre concessionnaire Toyota.

- 0 - 0

- - • -

Radiaux toutes saisons P215/45R17

■ = De série ○ = En option − = Non disponible